

SUBCLASS

CLASS

**ORIGINAL** 

**CLASS** 

Application/Control	No.
---------------------	-----

**ISSUE CLASSIFICATION** 

10/749,131

Examiner

Hoang Dang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCKING, GRANT

Art Unit

3672

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

CLASS	SUBCLASS	CLASS			3000	LA33 (UN	E SUBCEAS	3 PER BLOC	13)	
166	308.1	166	242.	1						
	AL CLASSIFICATION	1	<u> </u>						1	
E21B	43/26								1	
	1 7		<del>                                     </del>	-					† · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<del> </del>		<del> </del> -			+	
	<u> </u>	<u> </u>	ļ					-	<del></del>	
	/									
	/		1				_			
(Assistant Examiner) (Date)			Hoang Dang Primary Examiner AU: 3672			a	200	Total Claims Allowed: 25		
E 3 January 9/29/05			10.5612			+	703	Print	).G. Claim(s)	O.G. Print Fig.
~ 10 m/00 11 1		(Primary Examiner)			(Dat	) LUC	Print Claim(s)			
(Legai iiisti	: .	(Date)	· `	.,			,	l1	XLT	10
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Claims r	enumbered in the	same orde	er as pres	ented by	applicar	nt 🗀 (	CPA	<u></u>	<u>).                                    </u>	☐ R.1.47
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final
<u>G</u>   <u>G</u>	<u>e</u>   <u>e</u>	<u>i</u>	Ö	II.	Ö	L	Ö	"	<u>ö</u>	F   P
10	31		61		91		121		151	181
2 2	32		62		92		122		152	182
2 2 3	33		63		93		123		153	183
4 4	34		64		94		124		154	184
5 5	35		65		95		125		155	185
6 6	36		66		96		126		156	186
7 7	37		67		97	<u> </u>	127		157	187
8 8	38		68	-	98	<u> </u>	128		158	188
9 9	39		69		. 99	-	129		159	189
10 10	40		70		100	<u> </u>	130		160	190
12 12	41		71		101 102	-	131		161 162	191
12 12	42		72 73		102	-	133	-	163	193
14 14	43		74		103	-	134		164	193
15 15	45		75		105		135		165	195
	46		76		106		136		166	196
16 (17)	47	-	77	-	107		137		167	197
17 18	48		78		108		138		168	198
18 19	49		79	<del></del>	109		139		169	199
19 20	50		80		110		140		170	200
20 21	51		81		111		141		171	201
21 22	52		82		112		142		172	202
22 23	53		83		113		143		173	203
23 24	54		84		114		144		174	204
24 25	55	-	85		115		145	-	175	205
25 (26)	56		86	<u> </u>	116		146		176	206
27	57		87		117		147	-	177	207
28	58	ļ	88		118	<u> </u>	148	<b>⊢</b>	178	208

119

120

89

90

149

150

59

60

29

30

209

210

179

180